

# PHILIPS

Foco spot

LED

5 W (50 W)

Base GU5.3

Blanco cálido

No regulable



8718696579558



## Luz decorativa LED duradera con haz enfocado

Los Mini reflectores LED de Philips proporcionan un rayo luminoso focalizado, una larga duración y ahorro de energía significativo.

### Modelo de confianza

- Puede confiar en la información que ofrecen los empaques de Philips.

### Reemplazo simple

- Consiga la máxima emisión de luz tan pronto como active el interruptor.

### Cree una atmósfera cálida

- Verdadera luz blanca y cálida de tipo incandescente (2.700 K)

### Elija una solución sostenible

- Segura para cualquier habitación y conveniente para reciclar

# Destacados

## Sin UV ni RI

El rayo de luz está libre de infrarrojos, por lo que no irradia calor. Además, no hay presencia de luz ultravioleta, lo cual significa que la tela y los elementos situados bajo esta luz no se desteñirán.

## Encendido instantáneo

Luz inmediata cuando se encienda el aparato, esa es la promesa de las lámparas LED de ahorro energético y de encendido instantáneo Philips.

## Luz blanca cálida (2700 K)

La luz puede tener diferentes temperaturas de color que se indican en unidades llamadas Kelvin (K). Los focos con un bajo valor Kelvin producen una luz cálida y acogedora, mientras que aquellos con un alto valor Kelvin producen una luz fría y más energizante.

## Sin sustancias peligrosas

Las luces LED de Philips no contienen materiales peligrosos, por lo que son seguras para cualquier habitación y convenientes para reciclar.

# Especificaciones

## Características de la fuente de luz

- Forma: Foco spot
- Forma de la lámpara: Foco orientable
- Toma de corriente: GU5.3
- Regulable: NO

## Dimensiones del producto

- Alto: 46 mm
- Ancho: 50 mm

## Duración

- Cantidad de ciclos del interruptor: 50.000
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)

## Medioambiente

- Disposal of the product: Al final de su vida (económica), deshazte del producto en conformidad con las normas locales y no lo deseches junto con la basura doméstica normal. La eliminación correcta del producto te ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

## Características de la luz

- Ángulo del rayo de luz: 24 °
- Índice de producción de color (IRC): 80
- Temperatura de color: 2700 K
- Flujo luminoso nominal: 400 lm
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 1 s
- Temperatura de color correlacionada (nominal): 2700 K
- Flujo luminoso: 400 lm
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 80,00 lm/W

## Otras características

- Eficacia: 80 lm/W
- Cumple con el reglamento RoHS de la UE: Sí

## Energía

- Factor de potencia (fracción): 0.5

## Consumo de energía

- Factor de energía: >0.5
- Voltaje: 12 V
- Potencia en vatios: 5 W
- Potencia en vatios equivalente: 50 W
- Consumo de energía: 5 W

## Dimensiones y peso del producto

- Largo: 4,7 cm

#### Valores nominales

- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Intensidad máxima: 1700 cd

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Frecuencia de línea: - Hz
- Regulable: No
- Tapa-base: GU5.3

#### Dimensiones y peso del empaque

- EAN/UPC - Producto:  
8718696579558
- Peso neto: 0,05 kg
- Peso bruto: 0,05 kg
- Alto: 5,5 cm
- Largo: 4,5 cm
- Ancho: 4,5 cm



Fecha de publicación:  
2024-11-21  
Versión: 0.529

© 2024 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)